Index of Claims



Application/Control No.

Peter A. Hruskoci

10/507,302

Examiner

HASHIMOTO ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

1724

1	Rejected	_	(Through
=	Allowed	_	Rost

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	ı	Non-Elected	
Ī		Interference	

A	Appeal
0	Objected

Claim														_			
1	Cla	im				Date	е	_				Cla	im			_	_
3 4 53 54 5 5 55 55 6 6 55 56 7 7 57 58 9 59 60 60 10 60 61 61 11 61 62 63 13 63 64 64 15 65 66 66 17 67 68 69 20 70 71 72 23 73 74 74 25 75 75 76 27 77 77 78 28 79 79 30 30 80 81 81 32 79 80 86 37 79 88 85 36 86 86 86 37 79 88 89 40 90 90 90 41 91 91 92 44 94 </td <td>Final</td> <td>Original</td> <td>v</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Final</td> <td>Original</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Final	Original	v									Final	Original				
3 4 53 54 5 5 55 55 6 6 55 56 7 7 57 58 9 59 60 60 10 60 61 61 11 61 62 63 13 63 64 64 15 65 66 66 17 67 68 69 20 70 71 72 23 73 74 74 25 75 75 76 27 77 77 78 28 79 79 30 30 80 81 81 32 79 80 86 37 79 88 85 36 86 86 86 37 79 88 89 40 90 90 90 41 91 91 92 44 94 </td <td></td> <td>1</td> <td>V</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Г</td> <td>1</td> <td></td> <td>51</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>t</td>		1	V		1					Г	1		51				t
3 4 53 54 5 5 55 55 6 6 55 56 7 7 57 58 9 59 60 60 10 60 61 61 11 61 62 63 13 63 64 64 15 65 66 66 17 67 68 69 20 70 71 72 23 73 74 74 25 75 75 76 27 77 77 78 28 79 79 30 30 80 81 81 32 79 80 86 37 79 88 85 36 86 86 86 37 79 88 89 40 90 90 90 41 91 91 92 44 94 </td <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>52</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>t</td>		2									1		52				t
5 6 7 55 8 58 9 59 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92		3	Ш										53				I
6 7 8 57 8 59 9 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95		4	Ш	\Box									54				l
7 8 57 8 9 59 10 60 61 11 62 63 13 63 63 14 64 64 15 65 66 16 66 67 18 68 69 20 70 71 21 71 72 23 73 73 24 74 75 26 76 77 28 78 79 30 80 81 31 81 82 33 83 84 33 83 84 34 84 85 36 86 86 37 87 88 39 90 90 41 91 92 43 94 94 45 96 97 46 96 97 47 97 97			Ш	_	_	<u> </u>									ļ.,,	L	ļ
8 9 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 82 33 83 34 74 82 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96			Ш	4	_	ऻ_	<u> </u>						56			_	1
9 10 60 61 62 62 63 64 65 66 66 67 67 68 68 69 69 70 70 71 72 72 72 73 73 74 74 75 75 75 75 75 75	-			\dashv	+	╀							5/		-		1
10	-		\square	-+	+	┢	<u> </u>	-	-	-						_	1
11			Н	\dashv	-	\vdash	┢	-			1		60			\vdash	ł
12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 99			+	\dashv	+	\vdash	-		H		1						ł
13 63 14 65 15 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99			Ħ	_	\dashv	一	1-				1			\vdash	_	 	t
14 15 64 15 65 65 16 66 67 18 68 69 20 70 71 21 71 72 23 73 74 25 75 75 26 76 77 28 79 79 30 80 81 32 82 83 33 83 84 35 86 86 37 87 88 39 89 90 41 91 91 42 92 93 43 94 94 45 95 96 47 97 48 49 99 99			11			⇈	_				i		63		-	_	t
15 65 16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 96 47 97 48 98			П				T	_			1		64				t
16 17 66 67 18 68 69 69 20 70 71 72 21 71 72 73 24 74 75 75 26 76 76 77 28 79 30 80 31 81 81 82 33 83 84 84 35 85 86 86 37 38 88 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 96 47 97 48 98 99							Г										Ī
18 68 19 70 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		16				Τ							66				İ
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 78 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			Ш]		67				Ī
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99													68				Ī
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			Ш	_		<u> </u>							69				l
22 72 23 74 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			Ш	_		╙	<u> </u>	Ь.									l
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			Ш	_		┞	<u> </u>			_							ļ
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 82 33 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		Ш		_	ऻ_	<u> </u>										ļ
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Н		-	-	├		_				73			_	ļ
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Н	-	-	-	⊢									_	ļ
27 28 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Н	\dashv		-	<u> </u>						76			-	ł
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_		Н	-		╁	⊢	_	<u> </u>	_			77			├-	ł
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		Н	\dashv	╅	-	⊢	_						\vdash	_	-	ł
30 80 81 82 33 83 83 84 84 85 85 86 86 87 87 88 88 89 89 89 89		29	Н	\dashv	+	-		<u> </u>					79			-	ł
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Н	\dashv		\vdash								-		┝	t
32 82 83 84 35 85 86 87 88 88 89 89 89 89 89			Ш	1	_				-				81		_	-	t
33 , 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		32	П						-		1		82				t
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99			\prod	,									83				Ī
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		34	M										84				I
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		Ľ	\Box		匚										Ĺ	I
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		Ш	\sqcup		<u> </u>			L	L						<u> </u>	L
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Ш	\sqcup	\perp	_	_	_	L	<u> </u>				Ш		_	l
40	<u> </u>		Н	\vdash	-	\vdash		<u> </u>	_	<u> </u>				-		_	1
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>	39	$\vdash \vdash$		+	-							89	<u> </u>		\vdash	1
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		\vdash	\vdash	+	₩	H			H			90	\vdash		├-	+
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash		Н	+	+-	 	 	\vdash	-	┝				\vdash		-	ł
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Н	\vdash	\dashv	\vdash							93	\vdash	_	\vdash	ł
45 95 96 96 97 48 98 99 99	-		Н	\dashv	\dashv	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash				\vdash	-	\vdash	ł
46 96 97 97 48 98 99 99			\vdash	\vdash	1	t^-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				H		\vdash	t
47 97 98 98 99 99			П	\dashv	_	H				<u> </u>			96	\vdash	_	\vdash	t
48 98 99		47	П			I^-							97			Γ	t
49 99 99		48											98				İ
50			Ш		\perp	匚							99				Ī
		50	Ш				L]		100				ĺ

Cla	im		Date								
<u>-</u>	le l									-	
Final	Original										
—	51	_				Г	\vdash			Н	
	52						\Box				
	52 53									_	
	54										
	55						Г			Г	
	56			Г					-		
	57										
	58										
	59						Г				
	60						Г				
	61										
	62									_	
	63									_	
	64										
	65										
	66										
	67										
	68										
	69										
	70									Г	
	71										
	72									Г	
	72 73									Γ	
	74									_	
	75										
	76 77										
	77									Г	
	78										
	79										
	80										
	81					,		·			
	82 83										
	83				\Box			L			
	84		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>					
	85			\Box	L						
	86										
L	87							L			
	88							<u> </u>			
ļ	89			_	<u> </u>		$oxed{oxed}$	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			
	90			L_	L_					L	
	91	Ш	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L		L	
	92		L_	<u> </u>	L_	_			L	L	
	93	$ldsymbol{ld}}}}}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		_	L		
	94		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L.,	_	
<u> </u>	95	L	<u> </u>		<u> </u>			L_	Ш	L	
L	96			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		L	_	
L	97	L_		L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L.,	_	
	98	Ш		<u> </u>	L	<u> </u>		L	L_	_	
	99		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash			<u> </u>	
	400										

	Date									
Cli	aim	_	_			Jate	=	r -		
Final	Original									
	101 102									
	102			<u> </u>	_		L			
	103	_	_	_	_	_	_	_		Ш
	104			_	_		_	_		
	105	_			-	<u> </u>	_			
	106 107			H		\vdash				
	108	-								H
	109			┢					-	\vdash
	110			\vdash	Г			_	_	
	111			<u> </u>						
	112			<u> </u>						
	112 113									
	114 115									
	115				<u> </u>	<u> </u>				
	116				<u> </u>	L			_	
	117					<u> </u>			_	Щ
	118			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Ш
	119			┡	┞	<u> </u>		<u> </u>		
	120 121			H	H	 -	_	-	\vdash	Н
	121					 	_		⊢	\vdash
	122 123					 		-		H
	124				H	┢╌			\vdash	
	125					\vdash	_			Н
	126									Н
	125 126 127					Г				
	128 129									
	129									
	130									
	131									
	132					L.,			<u> </u>	
	133 134					_			ļ	Н
	134	_	_	-		H	_	_	┝	
	135	-				<u> </u>		<u> </u>	-	-
	136 137		-		\vdash			_	├─	\vdash
_	138			-			_	-	\vdash	H
-	139			\vdash			_		\vdash	Н
	140		_	_						П
	141									
	142									
	143									
	144									
	145	$oxed{\Box}$			oxdot	Ш	<u> </u>	L	_	Ш
	146	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L	<u> </u>	_	Щ
	147	\vdash		<u> </u>	\vdash	H	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
	148	-	_	-			<u> </u>		H	Н
	149	H		<u> </u>	H	ļ!	-	 	<u> </u>	\vdash
	150		L_	<u> </u>	L	L	L		<u> </u>	